
TISKOVÉ SDĚLENÍ

Konference o umělé inteligenci –

Trendy a vývoj v Česku, Sasku a Bavorsku

(Praha 23. / 24. října 2019)

Praha 21. října 2019: Dne 23. a 24. října pořádají německé velvyslanectví, Saská kontaktní kancelář a Bavorské zastoupení v Praze společně s Technologickou agenturou České republiky (TA ČR) konferenci o nejnovějších trendech a vývoji v oblasti umělé inteligence. Čelní představitelé výzkumu umělé inteligence z Česka a sousedních německých spolkových zemí zde chtějí posílit svou spolupráci. Akce se zúčastní i bavorská ministryně digitální agendy, saský státní tajemník pro hospodářství a náměstek českého ministra průmyslu a obchodu.

Na konferenci, která se uskuteční 23. a 24. října v Národní technické knihovně v Praze, se sejdou vědci, ekonomové a političtí představitelé, aby se vzájemně informovali o novém vývoji a aktuálních strategiích. Ústředním motivem konference je dialog mezi sousedními regiony Česka, Saska a Bavorska a nové možnosti spolupráce.

„Další rozvoj využívání umělé inteligence je prioritou jak pro českou, tak pro německou vládu,“ uvedl německý velvyslanec Dr. Christoph Israng. „Už nyní nalezneme skvělé příklady spolupráce vědců a firem z obou zemí. Naše trhy a technologie se na globální výzvy budoucnosti dokáží připravit pouze díky dobré evropské spolupráci.“

Pro to jsou v současné době vytvářeny důležité předpoklady: „Bavorsko prostřednictvím své agendy HighTech v oblasti digitalizace šláplo takřikajíc na plyn – chceme investovat 2 miliardy eur, a to zejména do umělé inteligence. Právě díky ní totiž mizí hranice států. Těším se na budoucí spolupráci v České republice,“ říká Judith Gerlach, bavorská státní ministryně digitální agendy.

TISKOVÉ SDĚLENÍ

Také Dr. Hartmut Mangold, státní tajemník na saském ministerstvu hospodářství, vyzdvihuje výhody tohoto regionu: „Svobodný stát Sasko je se svým živým a pestrým ekosystémem mikroelektroniky a IT otevřeným a atraktivním partnerem pro spolupráci v oblasti inovativní umělé inteligence a jejího nejrůznějšího využití. Díky činnostem, které sahají od vývoje a produkce čipů přes vývoj softwaru až po systémová řešení a příslušné platformy, nabízí Sasko ideální podmínky.“

Předseda TA ČR prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., FEng. popisuje hlavní smysl letošní konference takto: "Výzkumná spolupráce s Bavorskem a Saskem je pro TA ČR velmi významná. Konference zaměřená na spolupráci v oblasti AI je velmi důležitá pro navázání nových partnerství. Tato partnerství TA ČR podporuje mimo jiné v programu DELTA 2, který se soustředí na podporu aplikovaného výzkumu prostřednictvím společných projektů."

Ing. Jan Kleindienst, PhD, člen výzkumné rady TA ČR a ředitel IBM Watson AI Research Lab, k tomu dodává: „Umělá inteligence je jako kolektivní sport: Abychom se dostali mezi ty nejlepší týmy, musíme spolupracovat i nad rámec skupin a organizací a napříč hranicemi, musíme se vzájemně doplňovat a stavět na silných stránkách každého hráče. Jen tak můžeme pomýšlet na přední příčky v celosvětové lize mistrů umělé inteligence.“

Během konference budou mít zástupci médií příležitost vést rozhovory mimo jiné s oběma hlavními řečníky: profesorkou Dr. Ute Schmid, která na univerzitě v Bambergu vede pracovní skupinu zabývající se kognitivními systémy, a profesorem Dr. Steffenem Hölldoblerem, který zastupuje Institut umělé inteligence na Technische Universität Dresden.